



Gamme d'imprimantes HP Scitex LX820

Augmentez la production d'applications en intérieur/extérieur.



Élargissez votre polyvalence en matière d'applications en extérieur et en intérieur.

- Augmentez votre flexibilité et obtenez un retour rapide sur votre investissement avec des applications très rentables telles que les affichages pour points de vente, des enseignes molles¹, du papier peint personnalisé, une décoration intérieure et des supports enveloppants pour véhicules.
- Obtenez des images de très grande qualité grâce à une impression 6 couleurs, une résolution allant jusqu'à 1200 ppp et le matériel d'impression HP.
- Produisez des impressions avec une permanence d'affichage et une durabilité comparable aux encres à faible teneur en solvants².
- Marquez les esprits avec des images qui attirent l'attention à l'aide des nouvelles encres HP LX610 Latex Scitex ou HP 3M LX600 Specialty Latex³.

Qualité d'image exceptionnelle et productivité élevée.

- Créez des impressions à fort impact à une véritable vitesse de production ; les impressions sont sèches immédiatement.
- Bénéficiez d'une productivité sans surveillance lors de l'ajout du kit double rouleau en option⁴.
- Produisez des banderoles recto verso⁵ avec intervention minimale de l'opérateur.
- Améliorez votre efficacité grâce à un spectrophotomètre incorporé, un poste de service des têtes d'impression automatisé et HP Scitex Print Care.

Faites la différence, gagnez de nouveaux clients et assurez-vous de nouveaux profits

- Faites des économies et des bénéfices avec les encres HP Latex : aucun équipement de ventilation spécial⁶ ou séchoir externe requis.
- Attirez de nouveaux clients avec des impressions sans odeurs⁷ qui sont parfaites pour les environnements d'affichage où l'absence d'odeurs est importante.
- Rassurez : Les décorations murales HP sont certifiées GREENGUARD Children & Schools Certified®⁸ et satisfont les exigences AgBB⁹.
- Proposez aux clients de la valeur ajoutée avec les supports recyclables HP et le programme de reprise des supports grand format HP¹⁰.

ecoHIGHLIGHTS

- Les encres HP Latex à base d'eau n'ont pas d'étiquettes d'avertissement et sont sans polluants volatils¹.
- Aucune ventilation spéciale requise².
- Le papier peint HP imprimé est certifié GREENGUARD Children & Schools Certified et satisfait les exigences AgBB³.
- Toute une gamme de supports HP recyclables avec programme de reprise⁴.

¹ Ne contient aucun polluant volatil, selon la méthode 311 de l'agence U.S. Environmental Protection Agency.

² Aucun système de ventilation n'est requis pour se conformer aux exigences américaines de l'OSHA sur l'exposition aux composés organiques volatils des encres HP Latex. L'installation d'un système de ventilation spéciale est à la discrétion du client et ne peut faire l'objet d'aucune recommandation spécifique de la part de HP. Les clients doivent consulter les réglementations et exigences en vigueur dans leur région ou pays.

³ Le papier peint sans PVC HP imprimé avec des encres HP Latex est certifié GREENGUARD Children & Schools Certified® (consultez le site <http://www.greenguard.org>) et satisfait les exigences AgBB relatives à l'évaluation sanitaire des composés organiques volatils (VOC) des produits de construction en intérieur (consultez le site <http://www.umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm>).

⁴ La disponibilité du programme de reprise de supports grand format HP varie. Certains papiers recyclables HP peuvent être recyclés par le biais de programmes de recyclage couramment disponibles. Les programmes de recyclage ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour plus de détails, voir <http://www.hp.com/recycle>. Veuillez recycler le matériel informatique et les consommables. La gestion des actifs et les services de recyclage HP facilitent l'élimination responsable.

www.hp.com/ecosolutions



¹ Pour de meilleurs résultats, imprimez les applications textiles sur du tissu non extensible. Les performances peuvent varier selon les supports. Vérifiez la compatibilité auprès du fournisseur de supports.

² La durabilité des images HP et leur résistance aux éraflures, aux salissures et à l'eau a été évaluée par le laboratoire HP Image Permanence Lab sur une grande variété de supports, notamment le matériel d'impression HP. Reportez-vous au site <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

³ Lorsque les encres HP 3M LX600 Specialty Latex sont utilisées, les encres HP LX610 Latex Scitex deviennent incompatibles et les fonctions d'impression recto verso ne sont plus disponibles sur l'imprimante.

⁴ Non fourni, vendu séparément. Vérifiez la disponibilité de cet accessoire dans votre région auprès de HP.

⁵ Pour de meilleurs résultats, utilisez des supports pour banderoles destinés à l'impression recto verso.

⁶ Aucun système de ventilation n'est requis pour se conformer aux exigences américaines de l'OSHA sur l'exposition aux composés organiques volatils des encres HP Latex. L'installation d'un système de ventilation spéciale est à la discrétion du client et ne peut faire l'objet d'aucune recommandation spécifique de la part de HP. Les clients doivent consulter les réglementations et exigences en vigueur dans leur région ou pays.

⁷ Certains supports peuvent avoir une odeur inhérente.

⁸ Le papier peint sans PVC HP imprimé avec des encres HP Latex est certifié GREENGUARD Children & Schools Certified®. Consultez le site <http://www.greenguard.org>.

⁹ Le papier peint sans PVC HP imprimé avec des encres HP Latex satisfait les exigences AgBB relatives à l'évaluation sanitaire des composés organiques volatils des produits de construction en intérieur. Consultez le site <http://www.umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm>.

¹⁰ La disponibilité du programme de reprise de supports grand format HP varie. Certains papiers recyclables HP peuvent être recyclés par le biais de programmes de recyclage couramment disponibles. Les programmes de recyclage ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour plus de détails, voir <http://www.hp.com/recycle>.



Gamme d'imprimantes HP Scitex LX820

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Imprimer	
Vitesse d'impression	Jusqu'à 27 m²/hr (Production Plus : 10 passages bidirectionnels pour les matériaux fortement saturés et le rétroéclairage), 45 m²/hr (Production Plus : 6 passages bidirectionnels pour les matériaux et le rétroéclairage), 45 m²/hr (High Quality : 6 passages bidirectionnels pour les points de vente), 88 m²/hr (Billboard : 2 passages unidirectionnels pour les panneaux d'affichage d'extérieur, 177 m²/hr (Draft : 1 passage unidirectionnel pour les brouillons)
Résolution d'impression	Jusqu'à 1200 x 1200 ppp
Technologie	Technologie d'impression HP Wide Scan
Types d'encre	Encres HP Latex
Couleurs d'encre	6 (noir, cyan, cyan clair, magenta clair, magenta, jaune)
Goutte d'encre	12 pl
Supports	
Manipulation	Rouleau-à-rouleau ; processus guidé pour l'impression recto verso
Types	Banderolles, auto-adhésifs, films, textile, papier, support spécialisé
Épaisseur	Jusqu'à 0,8 mm
Connectivité	
Interfaces (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T) ;
Source d'énergie UV	
Dimensions (l x p x h)	
Imprimante	573 x 166 x 166 cm
Expédition	586 x 173 x 216 cm
Poids	
Imprimante	1 053 kg
Expédition	1 770 kg
Contenu de la boîte	
CR773A	Imprimante HP Scitex LX820 ; têtes d'impression HP LX610 ; mandrins de 126 pouces (x2) ; pistolet pneumatique ; Echantillon de support de rouleau HP d'origine ; Webcam avec câble USB HP ; Commutateur réseau HP ; Kit de nettoyage HP Scitex pour imprimante LX ; Kit de maintenance HP LX610 Scitex ; guide de dépannage et d'entretien ; soutiens pour les bords des supports (x2) ; logiciels de documentation ; câble Ethernet ; kit de configuration avec fusibles ; outil Media Loading (chargement des supports) ; Supports de mandrins (x2)
Environnement	
Température de fonctionnement recommandée	15 à 30 °C
Humidité de fonctionnement recommandée	HR entre 20 % et 70% (sans condensation)
Acoustique	
Pression sonore	66 dB (A)
Puissance sonore	8,5 B (A)
Consommation d'énergie	
Maximum	Triphasé : 15 kW (maximum) ; monophasé : 1 kW (maximum)
Impression	Triphasé : 8 à 15 kW ; monophasé : 1 kW
Alimentation électrique nécessaire	Triphasé (tension composée d'un réseau triphasé) : 200 à 220 V CA (+/- 10 %), 50 A maximum ; 380 à 415 V CA, (-10 % +6 %), 30 A maximum ; 50/60 Hz ; monophasé : 115-127 V (courant alternatif) (+/- 10 %) ; 200 à 240 V CA, (-10 % +6 %) (Japon 200 V) ; 50/60 Hz, 10 A maximum
Certification	
Sécurité	EU (conformité LVD et MD, EN60950-1, 12100-1 et 60204-1) ; Russie (GOST)
Électromagnétique	Conforme aux exigences de classe A UE (directive CEM)
Environnement	RoHS, WEEE
ENERGY STAR	Non
Garantie	
	Garantie d'un an limitée au matériel Garantie et options d'assistance variables selon le produit, le pays et les spécifications juridiques locales.

INFORMATIONS DE COMMANDE

Produit	
CR773A	Imprimante HP Scitex LX820
Accessoires	
CK832A	Kit de nettoyage HP Scitex pour imprimante LX
CQ755A	Logiciels HP Scitex Caldera RIP
CQ756A	Logiciels HP Scitex Onyx RIP
CQ657A	Mandrin HP 126 pouces
CX062A	Kit Rouleaux doubles 126 pouces HP
Consommables	
CN667A	Tête d'impression jaune/magenta HP Scitex LX610
CN668A	Tête d'impression HP Scitex LX610 cyan/noir
CN669A	Tête d'impression magenta clair/cyan clair HP Scitex LX610
CN670A	Cartouche d'impression cyan HP LX610 Latex Scitex (3 litres)
CN671A	Cartouche d'impression HP Scitex Latex magenta LX610 (3 litres)
CN672A	Cartouche d'impression jaune HP LX610 Scitex Latex (3 litres)
CN673A	Cartouche d'impression noire HP LX610 Latex Scitex (3 litres)
CN674A	Cartouche d'impression cyan clair HP LX610 Latex Scitex (3 litres)
CN675A	Cartouche d'impression magenta clair HP LX610 Latex Scitex (3 litres)
CC591A	Kit de maintenance HP Scitex LX600



11 avenue de Bruxelles
68350 DIDENHEIM
03 89 42 35 48
www.groupeeloos.fr



Pour plus d'informations, visitez notre site Web : <http://www.hp.com>

© Copyright 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse accompagnant ces produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP ne sera pas responsable des erreurs techniques ou typographiques ci-incluses.

4AA3-4197FRE Publié dans la zone EMOA Avril 2011